Sommaire

•	cK¢, un modèle pour relier connaissance et preuve en didactique des mathématiques
•	Preuves et preuve : les expériences des types de nécessité qui fondent la connaissance scientifique
•	La preuve ontologique
•	Preuve mathématique: induction et absurde
•	Réflexion statistique au confluent du souvent vrai, du probable et du tenu pour preuve
•	La preuve judiciaire: entre logique et culture Réflexions comparatistes sur la recherche de la preuve
•	Quelles preuves pour l'identité? Contribution de la linguistique légale au domaine juridique
•	La preuve en médecine, l'« évidence based medicine », sa parenté avec l'éducation?
•	Vers un modèle intégratif du concept de « preuve sociale »